LASER BEAM POINTER

Patent number:

JP6214192

Publication date:

1994-08-05

Inventor:

KATO SENICHI

Applicant:

UMAJIRUSHI:KK

Classification:

- international:

G02B27/20; G09B5/00

- european:

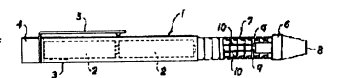
Application number:

JP19930023751 19930118

Priority number(s):

Abstract of JP6214192

PURPOSE: To improve operability by forming the body part to be a cylindrical shape whose side surface is made flat and connecting a semiconductor laser beam oscillator to the tip of the body part through a flexible tube thereby putting the pointer on a speech table so that a laser light ray faces the desired direction. CONSTITUTION: A cylindrical body part 1 housing two AAA type dry batteries in series is formed so as to have a flat side wall 3 and a U-shaped cross-section. A laser beam oscillator 6 is connected to the tip of the body part 1 through a flexible tube 7. In the flexible tube 7, the lead wire 10 of the battery power source linked to the power source terminal 9 of the laser beam oscillator 6 is wired. Thus, since the body part 1 is stably put on a plane such as a desk for a lecturer by keeping the side wall 3 downward, by properly bending the flexible tube 7, a laser light beam emitted from the light emitting port 8 of the laser beam oscillator 6 is made to radiate toward a desired portion on a bulletin board and the line of sight of an attendant is guided.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平6-214192

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51)IntCl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 B 27/20

9120-2K

G 0 9 B 5/00

7517-2C

請求項の数1 FD (全 3 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特顯平5-23751

(22)出願日

平成5年(1993)1月18日

(71)出願人 591257823

株式会社馬印

愛知県名古屋市中川区山王3丁目16番27号

(72)発明者 加藤 銑一

愛知県名古屋市中川区山王三丁目16番27号

株式会社馬印内

(74)代理人 弁理士 伊藤 毅

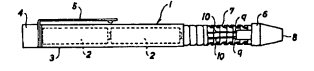
, 1 . . .

(54)【発明の名称】 レーザーピームポインター

(57)【要約】

【目的】 多くの聴衆を前にして研究発表,公演等を行 う場合に、発表者が掲示板上の特定の位置をレーザー光 線により指標し聴衆の視線を案内するのに使用する携帯 可能な小型レーザービームポインターに関し、演台等の 上にレーザー光線が所望の方向を向くようにして置いて おくことができるようにし使い勝手を向上させる。

【構成】 乾電池2が収容される胴部1を少なくとも一 側壁3が平坦なる筒形状に形成すると共に、該胴部1の 先端にフレキシブル管7を介在させて半導体レーザービ ーム発振器6を連結し、該フレキシブル管7内に該レー ザービーム発振器6の電池電源リード線10を配線して なる。



د د **حملت ا** بردو الله

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乾電池が収容される胴部を少なくとも一 側壁が平坦なる筒形状に形成すると共に、該胴部の先端 にフレキシブル管を介在させて半導体レーザービーム発 振器を連結し、該フレキシブル管内に該レーザービーム 発振器の電池電源リード線を配線してなることを特徴と したレーザービームポインター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

研究発表、公演等を行う場合に、発表者が掲示板上の特 定の位置をレーザー光線により指標し聴衆の視線を案内 するのに使用する携帯可能な小型レーザービームポイン ターに関するものである。

[0002]

【従来の技術】レーザービームは周知のように指向性、 集束度等が非常によく、光が拡散しない性質を備えてい る。特に半導体レーザー発振器は小型でPN接合に直流 電流を流すことで発振し電力消費が少ないので電池駆動 が容易であるなどの特長がある。このため半導体レーザ 20 ーを用いた電池駆動式でペンシルライト型のレーザービ ームポインターが従来から使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来のレーザー ビームポインターは、掲示板上の特定の部分を指標する のに、発表者は常にこれを手で持つておらねばならなか った。即ち従来のレーザービームポインターは単なるペ ンシルライト型の円柱状のものであったので、例えば演 台の上に置いても手を離せばレーザー光線は水平方向に しか向かず、公演中掲示板上の特定の位置を指標させて 30 おくようなことができなかった。このため使い勝手がよ くない欠点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】乾電池が収容される胴部 を少なくとも一側壁が平坦なる筒形状に形成すると共 に、該胴部の先端にフレキシブル管を介在させて半導体 レーザービーム発振器を連結し、該フレキシブル管内に 該レーザービーム発振器の電池電源リード線を配線して なるものである。

[0005]

【作用】胴部が演台上等に安定して置けるので、フレキ シブル管を適宜曲げることでレーザー光線を所望方向に 向けて置くことができる。

[0006]

【実施例】次に図と共に本発明に係るレーザービームポ

インターの一実施例を説明する。1は単4乾電池2を2 本直列に収容することができる筒形状の胴部で、該胴部 1は一側壁3が平坦なる横断面U字形に形成されてい る。4は該胴部1の一端に電池交換時に開閉できるよう に螺着されたキャップ、5は胴部1の外周に設けられ携 帯時に衣服のポケットに係合させられるピンで、該ピン 5は電源スイッチを兼ねている。

【0007】6は半導体レーザービーム発振器で、該レ ーザービーム発振器6は胴部1の先端にフレキシブル管 【産業上の利用分野】本発明は、多くの聴衆を前にして 10.7を介在させて連結されている。フレキシブル管7は蛇 腹状金属管からなり、手で屈曲させるとその屈曲状態が 保持されるようにフレキシブルに構成されたもので、水 道水の吐水口等に従来から使用されている部材である。 8はレーザービーム発振器6の光放出口、9はレーザー ビーム発振器6の電源端子で、該フレキシブル管7中に 該電源端子9に連なる電池電源のリード線10が配線さ れている。

> 【0008】このように構成されたレーザービームポイ ンターでは、一側壁3を下側にすれば胴部1は演台等の 平面上に安定して置くことができるので、フレキシブル 管7を適宜屈曲させることによりレーザービーム発振器 6の光放出口8より出るレーザー光線を図3に例示して ように掲示板上の所望部位に放射し受講者等の視線を誘 導することができる。

[0009]

【発明の効果】このように本発明に係るレーザービーム ポインターは、手で持っていなくてもレーザー光線が所 期の方向に向くように設置しておくことができるので、 使い勝手が向上し便利に使用できる有益な効果がある。

【図面の簡単な説明】

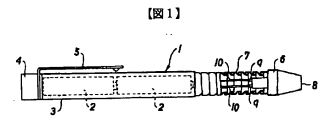
【図1】本発明に係るレーザービームポインターの一実 施例を示した部分断面側面図。

【図2】図1のレーザービームポインターの外観斜視 図。

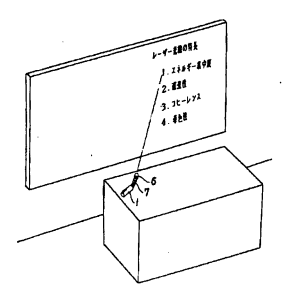
【図3】 レーザービームポインターの使用状態を示した 斜視図。

【符号の説明】

- 1 胴部
- 2 乾電池
- 3 一側壁
 - 半導体レーザービーム発振器 6
 - フレキシブル管 7
- 9 電源端子
- 10 リード線



【図3】



【図2】

